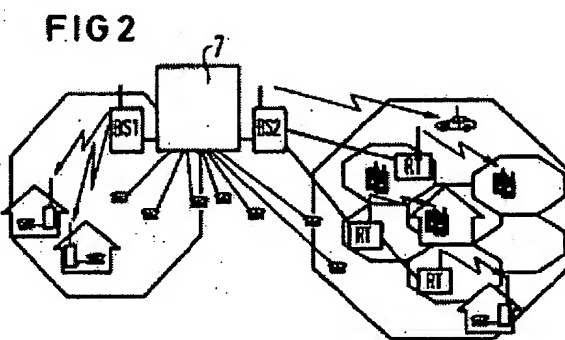


BEST AVAILABLE COPY

Abstract of EP0566874

A combination of equipment parts of the base stations for functions of RF-independent components in the baseband range is provided in such a way that the combination is effected at a central location within the base station concerned or in the switching equipment (base station controller, mobile switching centre).





(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: 0 566 874 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93104557.9

(51) Int. Cl. 5: H04Q 7/04, H04B 7/26

(22) Anmeldetag: 19.03.93

(30) Priorität: 24.04.92 DE 4213624

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.10.93 Patentblatt 93/43

(64) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE DE ES FR GB GR IT LU NL PT SE

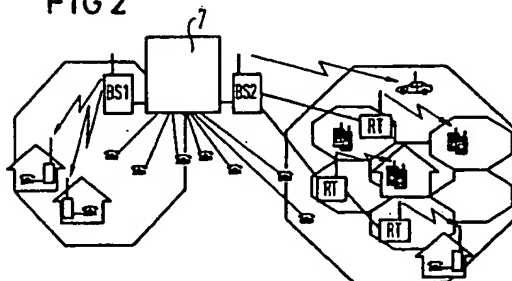
(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2
D-80312 München(DE)

(72) Erfinder: Sanne, Martin
Beetzstrasse 7
W-8000 München 80(DE)
Erfinder: Heger, Wilhelm
Wettersteinstrasse 4
W-8911 Windach(DE)
Erfinder: Ritter, Gerhard
Mühlweg 1
W-8911 Taining(DE)
Erfinder: Färber, Michael
Schäufeleinstrasse 27 b
W-8000 München 21(DE)
Erfinder: Croft, Alan-P.
22 Ganger Road
Roke Manor, 8051 7UB(GB)

(54) Zellulares Mobilfunksystem.

(57) Es ist eine Zusammenlegung von Geräteteilen der Basisstationen für Funktionen RF-unabhängiger Komponenten im Basisbandbereich vorgesehen in der Weise, daß die Zusammenlegung an einem zentralen Ort innerhalb der betreffenden Basisstation oder bei den Vermittlungseinrichtungen (Base Station Controller, Mobil Switching Center) erfolgt.

FIG 2



Die Erfindung bezieht sich auf ein zellulares Mobilfunksystem mit Mobilvermittlungsstellen (MSC = Mobil Switching Center) als Bindeglied zwischen Mobilfunknetz und stationärem Telefonnetz, bei dem eine große Anzahl von Basisstationen (BS) über Basisstations-Controller (BSC = Base Station Controller) an eine Mobilvermittlungsstelle angeschlossen ist.

Die Mobilvermittlungsstelle ist die Fernsprechvermittlungsstelle für Teilnehmergespräche, die im Mobilfunknetz entspringen oder dort enden und steuert den Verbindungsaufbau in ähnlicher Weise wie ein Amt im leitungsgebundenen Fernsprechnetz. Die Basisstation bildet die Funkschnittstelle zwischen dem mobilen Teilnehmer und dem Festnetz und behandelt Aspekte der Funkverbindung, während der Basisstations-Controller (BSC) die Steuerung und Funkversorgung durchführt. Ein Basisstations-Controller kann dabei mehrere Basisstationen steuern.

Das für Funkverbindungen vorhandene Frequenzspektrum hat bekanntlich einen begrenzten Vorrat, so daß eine Aufteilung zwischen den verschiedenen Formen der Nachrichtenübertragung auf dem Funkweg erfolgen muß. Es ist daher eine Abstimmung zu treffen zwischen der Einführung höherer Bandbreiten pro Verbindung und der Kapazität des Systems. In anderen Worten, für ein bestimmtes Frequenzspektrum gilt: Je höher die erforderliche Bandbreite pro Verbindung, desto niedriger wird die Kapazität des gesamten Systems im Hinblick auf Erlang des Verkehrs pro km².

Mit steigenden Anforderungen an die Netzwerkkapazität und Servicequalität sind daher große Anstrengungen zu unternehmen, die Systemkapazität und Datenraten über die Luftschnittstelle zu steigern. Dies erfordert die Anwendung neuer Funkzugriffstechniken wie die kommerzielle Ausführung von CDMA (Code Division Multiple Access) oder neue TDMA (Time Division Multiple Access)-Techniken. Beides hat direkte Auswirkungen auf die Komplexität der Funkübertragung- und Signalsverarbeitungseinrichtungen. So wird beispielsweise eine leistungsstärkere Signalverarbeitung erforderlich sein, um Gleichkanalstörungen zwischen Kanälen an der Luftschnittstelle zu reduzieren oder das original übertragene Signal aus dem Umgebungsgeräusch zurtickzugewinnen.

Bei zellularen Systemen mit hoher Kapazität besteht ein Problem darin, daß mit kleiner werdenden Zellen die fest verdrahtete Infrastruktur immer komplexer wird, die erforderlich ist zur Verbindung der Basisstationen mit den Schalteinrichtungen (Switch). Es ist eine sehr präzise Netzwerkplanung nötig, um die Netzwerkkosten in bezug zur Netzwerkeffizienz zu optimieren. Die zunehmende Komplexität zellularer Mobilfunksysteme kann dazu führen, daß eine neue Funktionalität in die vom Ver-

mittlungssystem entferntesten Systemkomponenten, nämlich die Basisstation, einzubringen sind. Dies hat einen Anstieg in komplizierten weit auseinanderliegenden Systemknoten zur Folge, woraus 5 ein erhöhter Aufwand für die Unterhaltskosten resultiert.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, für ein Mobilfunksystem der eingangs beschriebenen Art eine der ansteigenden Komplexität der Basisstationseinrichtungen gerecht werdende, einfache 10 Lösung anzugeben.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung gelöst durch eine Zusammenlegung von Geräteteilen (equipment pooling) der Basisstationen für Funktionen RF- unabhängiger Komponenten im Basisbandbereich in der Weise, daß die Zusammenlegung 15 an einen zentralen Ort innerhalb der betreffenden Basisstation oder bei den Vermittlungseinrichtungen (Base Station Controller, Mobile Switching Center) erfolgt.

Die erfindungsgemäßen Maßnahmen beinhalten also eine Funktionsaufteilung innerhalb der Basisstation, die ein Zusammenlegen von teuren Systemteilen erlaubt. Somit werden nur einfache, robuste radiofrequenzspezifische Systemteile wie der Leistungsverstärker und Anteile des Empfängers in 20 die Nähe der Antennensysteme gesetzt. Die teuren Systemteile wie z.B. die basisbandverarbeitenden Signalprozessoren, die die kanalorientierte Verarbeitung (Kodierung, Verschlüsselung, Fehlerkorrektur) vornehmen, können zusammengelegt werden.

Die Vorteile eines solchen Zusammenlegens bestehen vor allem in einer Reduzierung der Netzaufstellungskosten durch Herabsetzung der Anzahl 25 komplizierter Netzkomponenten, in einer Reduzierung der Netzunterhaltungskosten/Betriebskosten durch Zentralisierung komplexer Verfahrenshardware. Ferner ist eine größere Flexibilität in der Netzplanung gegeben, weil kostengünstig gewisse Extra-Kapazitäten 30 im Netz vorgeleistet werden können, indem teure Komponenten zusammengelegt und optimal ausgenutzt werden.

Der höchste Gewinn beim Zusammenlegen 35 wird für den Fall erwartet, daß viele kleine Funkterminals (RT) in einem Gebiet hoher Verkehrsdichte plaziert sind.

Ein anderer indirekter Vorteil des Zusammenlegens besteht in der Möglichkeit, mehr Steuereinrichtungen in der Vermittlungseinrichtung (switch) 40 zu platzieren, so daß einige dem Funkzugriff anhaftende Probleme, wie z.B. die Verzögerung, beseitigt werden. Dies erfolgt durch Unterscheidung zwischen dem Verbindungstyp. Wenn angenommen 45 wird, daß in Zukunft ein höherer Anteil aller Anrufe drahtlos-Zugriff zu drahtlos-Zugriff sein wird, dann kann dies in einer speziellen Weise behandelt werden. Ein drahtlos-zu-drahtlos-Ruf würde keine 50

Echobeseitigung erfordern und es wäre nicht nötig, die niedrige Bitrate der Luftschnittstelle auf eine Zwischenbit-Rate von 64 kbit/s für die Übertragung über ein Festnetzwerk zu codieren.

Vorteilhafte Weiterbildungen und Ausgestaltungen des Erfindungsgegenstandes sind in den Unteransprüchen angegeben.

Nachstehend wird die Erfindung anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert.

Es zeigen:

Fig. 1 eine Teildarstellung eines zellularen Mobilfunksystems im Blockschaltbild mit verschiedenen Möglichkeiten der Zusammenlegung von Geräteteilen und

Fig. 2 einen Netzwerkaufbau in einer Teildarstellung.

Figur 1 zeigt eine Darstellung mit drei verschiedenen Varianten für die Anordnung zusammengelegter Geräteteile einer Basisstationen. Die rechts im Blockschaltbild liegende Schalteinrichtung 5 (Switching Equipment) ist allen drei Varianten gemeinsam. Innerhalb des großen Kastens ist in der Mitte ein kleinerer Kasten 6 eingezeichnet, der die Mobilvermittlungsstelle MSC (Mobile Switching Center), eine Besucherdatei VLR (Visited Location Register), eine Heimatdatei HLR (Home Location Register), ein Autentisierungszentrum AC (Authentication Center) und eine Einrichtung Identifikationsregister EIR (Equipment Identification Register) enthält. Alle diese Einrichtungen sind für jede der verschiedenen Varianten vorgesehen.

Bei Variante a) sind die zusammengelegten Geräteteile in der Basisstation BS (Base Station) 2 angeordnet. Dies ist durch ein Kästchen 3 innerhalb des für die Basisstation vorgesehenen Kastens 2 dargestellt. Die Basisstation BS enthält ferner ein mit einfachen Funktionen ausgestattetes Funkterminal RT (Radio Terminal) 1, das durch ein weiteres kleines Kästchen dargestellt ist. Eine solche Basisstation mit zusammengelegten Geräteteilen ist mehreren einfachen Funkterminals RT zugeordnet, die in weiteren kleinen Kästchen links von der Basisstation 2 eingezeichnet sind. Die Verbindung von Basisstation BS zur Schalteinrichtung 5 erfolgt über einen Basisstations-Controller BSC (Base Station Controller) 4.

Bei der in der mittleren Ebene von Figur 1 dargestellten Variante b) sind die zusammengelegten Geräteteile im Basisstations-Controller BSC 4 angeordnet. Hierbei sind lediglich Funkterminals RT mit einfachen Funktionen vorgesehen, die über den Basisstations-Controller BSC mit der Schalteinrichtung 5 in Verbindung stehen.

Bei der dritten Variante c) sind die zusammengelegten Geräteteile ebenso wie der Basisstations-Controller BSC in der Schalteinrichtung mitenthal-

ten, wofür die beiden im unteren Bereich der Schalteinrichtung 5 eingetragenen Kästchen 3,4 vorgesehen sind. Die Funkterminals RT stehen hierbei direkt mit der Schalteinrichtung in Verbindung, in der zu den vorstehend genannten üblichen Einrichtungen zusätzlich die zusammengelegten Geräteteile sowie der Basisstations-Controller BSC integriert sind.

Figur 2 zeigt einen Netzaufbau mit einer lokalen Vermittlungseinrichtung 7 (Ortsvermittlungsstelle), an die zwei Basisstationen BS1 und BS2 sowie auch festverdrahtete Teilnehmer angeschlossen sind. Die auf der linken Seite des Bildes innerhalb einer großen Zelle angeordnete Basisstation BS1 steht mit Teilnehmeranschlüssen in diesem Bereich in Funkverbindung, während die rechts angeordnete Basisstation BS2 eine Verbindung zu Teilnehmern in einer Großzelle, die wiederum eine Vielzahl von Kleinzellen enthält, herstellt. Die Basisstation BS2 steht dabei mit Mobilstationen über Funk in Verbindung oder drahtgebunden mit lediglich Radiofrequenzeinrichtungen enthaltenden Funkterminals RT, die wiederum Funkverbindungen zu weiteren Teilnehmern herstellen.

Die in Figur 2 dargestellte Anordnung betrifft den Fall, daß eine Netzerweiterung geplant ist in einem bereits existierenden festverdrahteten Netz. Ziel ist es, einen möglichst schnellen und wirtschaftlichen Funknachrichtenzugriff zu allen Bereichen vorzusehen. In einer ersten Stufe der Netzgestaltung, in Erwartung einer niedrigen Teilnehmerzahl, erfolgt dies mit einigen wenigen Bereichen von Spitzenteilnehmerdichten. Bei Verwendung von Zellulartechnik kann das ursprüngliche Netz so geplant werden, daß es einige Basisstationen BS mit großen Zellen besitzt, die an bestehenden Netznoten der lokalen Vermittlungseinrichtungen angeordnet sind. Damit kann eine Fläche von ein paar hundert km² pro Basisstation abgedeckt werden. Um die Spitzerverkehrsdichten abzudecken, sind, mit minimalem Aufwand, einige zusätzliche Leitungen zu einigen Basisstationen zu verlegen, die entfernt von der Vermittlungsstelle liegen sind. In dem Maße, wie die Anzahl der Teilnehmer ansteigt, können die einzelnen Basisstationen aufgestockt werden, bis das maximal verfügbare Frequenzspektrum ausgenutzt ist. In diesem Stadium ist bei Nutzung des Konzepts der Zusammenlegung von Geräteteilen die Zahl der Zellen angewachsen, aber es sind nur einfache Basisstationen RT mit der komplexen, zusammengelegten Signalverarbeitungseinrichtung an den bereits vorhandenen Netznoten angeordnet. Die bereits vorhandene lokale Vermittlungseinrichtung ist natürlich mit neuen Schalteinrichtungen zu erweitern, so daß sie optimal angepaßt ist für alle Teilnehmerzugriffsarten, sei es drahtgebunden oder drahtlos.

Patentansprüche

1. Zellulares Mobilfunksystem mit Mobilvermittlungsstellen (MSC = Mobil Switching Center) als Bindeglied zwischen Mobilfunknetz und stationärem Telefonnetz, bei dem eine große Anzahl von Basisstationen (BS) über Basisstations-Controller (BSC = Base Station Controller) an die Mobilvermittlungsstelle angegeschlossen ist,
gekennzeichnet durch
 eine Zusammenlegung von Geräteteilen (equipment pooling) der Basisstationen für Funktionen RF-unabhängiger Komponenten im Basisbandbereich in der Weise, daß die Zusammenlegung an einem zentralen Ort innerhalb der betreffenden Basisstation oder bei den Vermittlungseinrichtungen (Base Station Controller, Mobil Switching Center) erfolgt.
20
2. Mobilfunksystem nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
 daß die zusammengelegte Hardware eine neben der Vermittlungseinrichtung selbständige Einheit bildet.
25
3. Mobilfunksystem nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
 daß die zusammengelegte Hardware in die Vermittlungseinrichtungen integriert ist.
30
4. Mobilfunksystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
 daß eine Basisstation als komplexe Basisstation ausgebildet ist mit Funkeinrichtungen und zusammengelegter Hardware und Software, die mehreren jeweils lediglich Funkeinrichtungen enthaltenden Funkstationen (RT = Radio Terminal) zugeordnet ist.
35

45

50

55

FIG 1

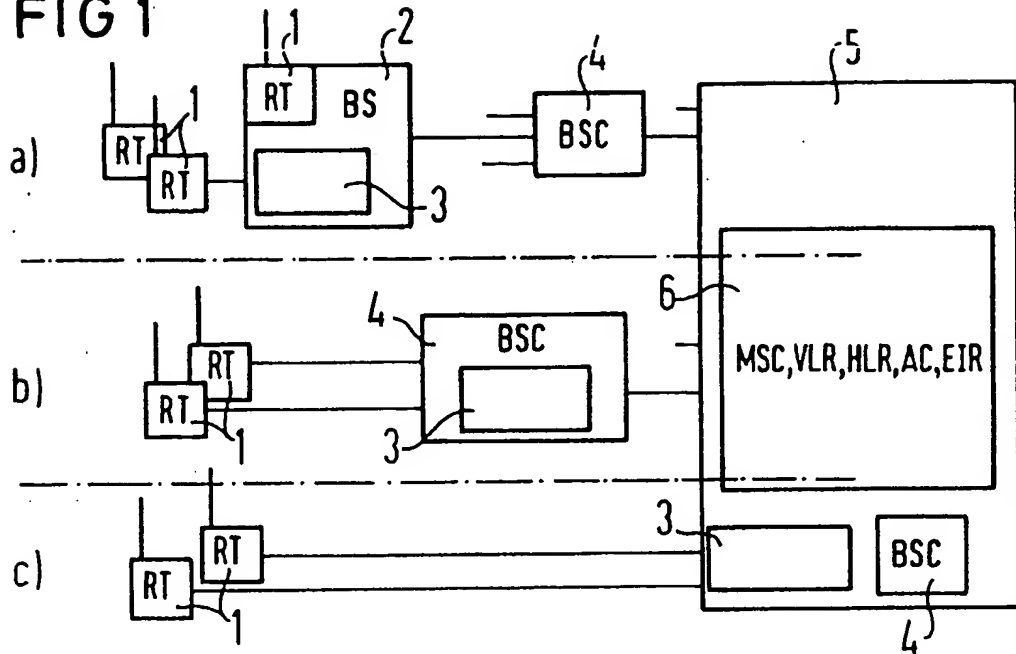
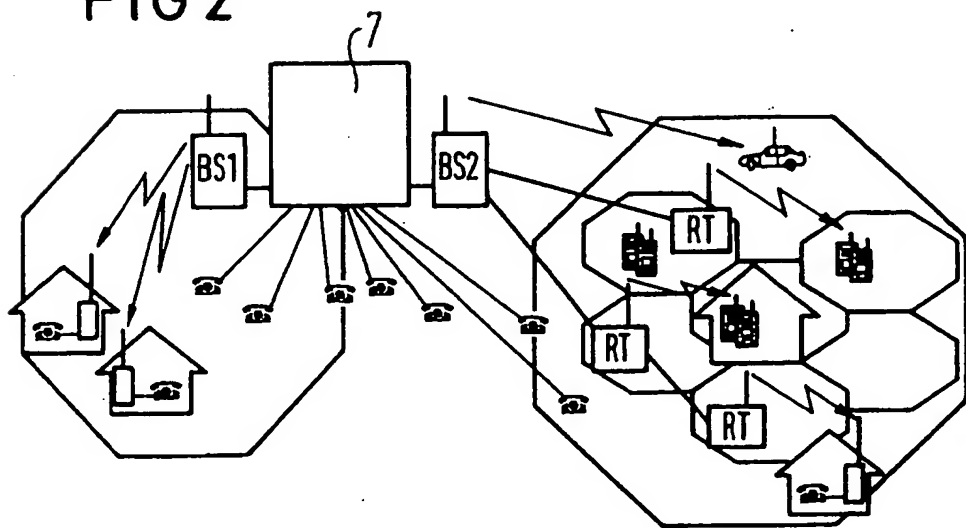


FIG 2





(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: 0 566 874 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93104557.9

(51) Int. Cl. 5: H04Q 7/04, H04B 7/26

(22) Anmeldetag: 19.03.93

(30) Priorität: 24.04.92 DE 4213624

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.10.93 Patentblatt 93/43

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE DE ES FR GB GR IT LU NL PT SE

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 01.12.93 Patentblatt 93/48

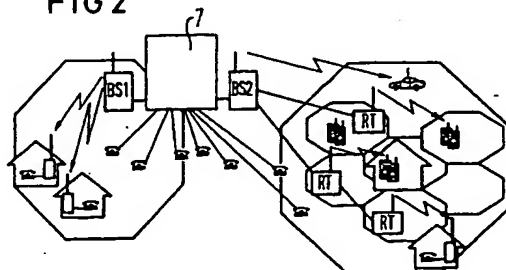
(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2
D-80333 München(DE)

(72) Erfinder: Sanne, Martin
Beetzstrasse 7
W-8000 München 80(DE)
Erfinder: Heger, Wilhelm
Wettersteinstrasse 4
W-8911 Windach(DE)
Erfinder: Ritter, Gerhard
Mühlweg 1
W-8911 Taining(DE)
Erfinder: Färber, Michael
Schäufleinstrasse 27 b
W-8000 München 21(DE)
Erfinder: Croft, Alan-P.
22 Ganger Road
Roke Manor, 8051 7UB(GB)

(54) Zellulares Mobilfunksystem.

(57) Es ist eine Zusammenlegung von Geräteteilen der Basisstationen für Funktionen RF-unabhängiger Komponenten im Basisbandbereich vorgesehen in der Weise, daß die Zusammenlegung an einem zentralen Ort innerhalb der betreffenden Basisstation oder bei den Vermittlungseinrichtungen (Base Station Controller, Mobil Switching Center) erfolgt.

FIG 2





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 93 10 4557

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieb Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)						
X	<p>41ST IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, ST. LOUIS 19. Mai 1991, NEW-YORK (US) Seiten 642 - 645 K. KONISHITA ET AL 'DEVELOPMENT OF A TDMA DIGITAL CELLULAR SYSTEM BASED ON JAPANESE STANDARD' * Seite 642, rechte Spalte, Zeile 3 - Zeile 13 * * Seite 644, rechte Spalte, Absatz 7 - Seite 645, linke Spalte, Zeile 12 *</p> <p>-----</p>	1-4	H04Q7/04 H04B7/26						
X	<p>8TH EUROPEAN CONFERENCE ON ELECTROTECHNICS, EUROCON 88 13. Juni 1988, STOCKHOLM (SE) Seiten 470 - 473 S. HANSEN ET AL 'THE GSM BASE STATION SYSTEM AND THE RELATED EQUIPMENT' * Seite 470, linke Spalte, Zeile 6 - rechte Spalte, Zeile 31 * * Seite 472, linke Spalte, Zeile 18 - Zeile 41 * * Seite 472, rechte Spalte, Zeile 31 - Seite 473, linke Spalte, Zeile 15 *</p> <p>-----</p>	1,4							
X	<p>ELECTRICAL COMMUNICATION Bd. 63, Nr. 1, Juni 1989, ROMFORD (GB) Seiten 45 - 51 M. BALLARD ET AL 'ECR900 Digital Cellular Mobile Radio System' * Seite 49, rechte Spalte, Zeile 4 - Seite 50, rechte Spalte, Zeile 11 *</p> <p>-----</p>	1,2,4	RECIEVIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5) H04Q						
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchewort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>05 OKTOBER 1993</td> <td>GERLING J.C.J.</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchewort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	05 OKTOBER 1993	GERLING J.C.J.
Recherchewort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	05 OKTOBER 1993	GERLING J.C.J.							

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.